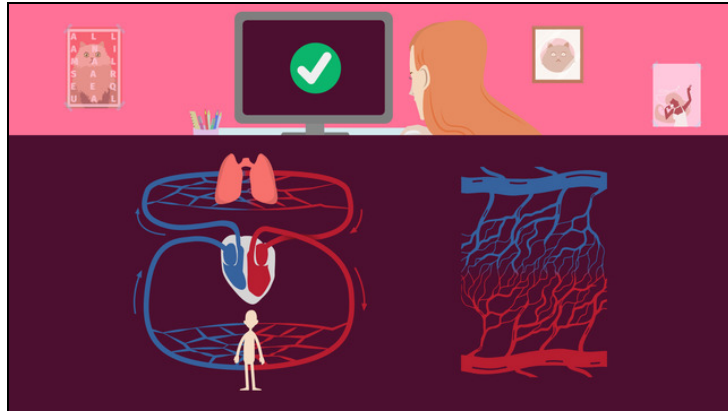




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Blutkreislauf beim Menschen



- 1 **Nenne die Aufgaben des Blutkreislaufs.**
- 2 **Gib wieder, was man unter dem doppelt geschlossenen Blutkreislauf versteht.**
- 3 **Überprüfe die Aussagen zu den Gefäßen des Blutkreislaufs auf ihre Richtigkeit.**
- 4 **Stelle die wichtigsten Eigenschaften von Blutgefäßen im Körperkreislauf dar.**
- 5 **Beschreibe den Ablauf des Lungenkreislaufs.**
- 6 **Kennzeichne die Schritte des Blutkreislaufs im Hinblick auf den Sauerstoffgehalt des Bluts.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



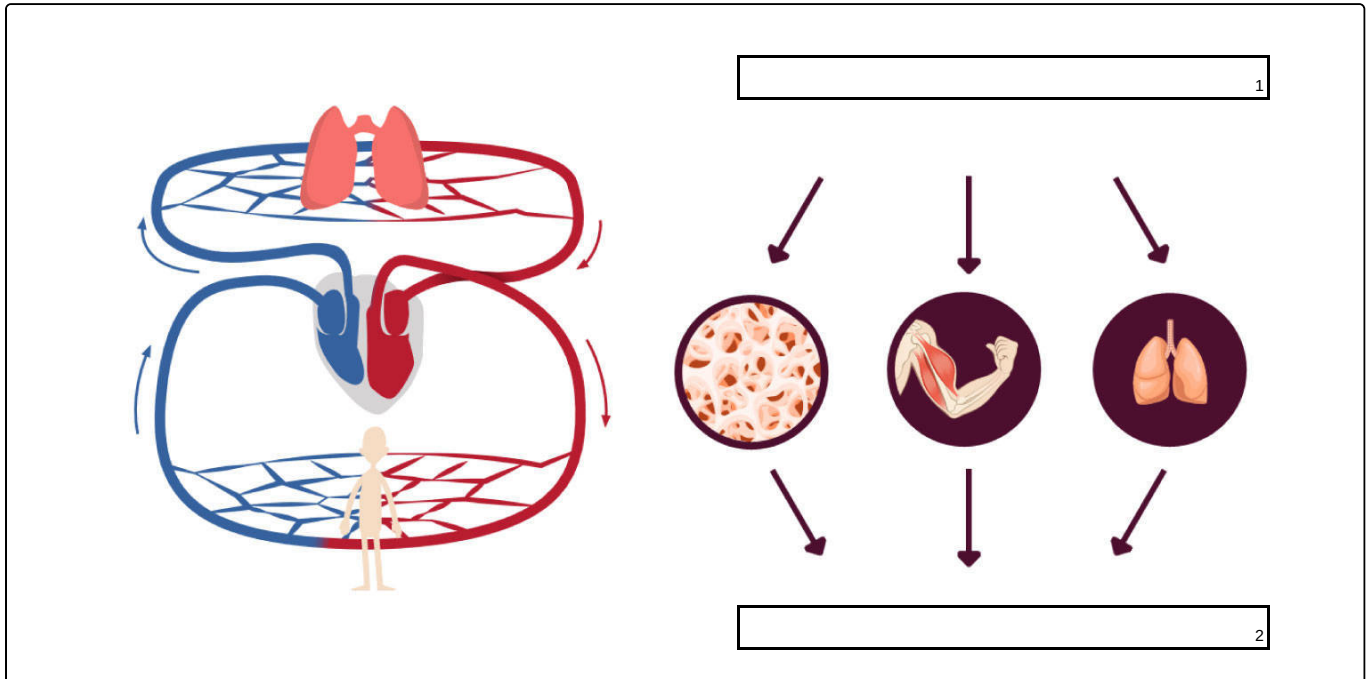
Nenne die Aufgaben des Blutkreislaufs.

Setze dafür die passenden Textbausteine in die Lücken ein.

Umwandlung von Nährstoffen in Energie

Versorgung mit Sauerstoff & Nährstoffen

Abtransport von Abfallstoffen





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Aufgaben des Blutkreislaufs.

1. Tipp

Nur zwei der Textbausteine passen in das Bild.

2. Tipp

Das Blut hat hauptsächlich Transportfunktionen.

3. Tipp

Kohlenstoffdioxid ist ein Abfallprodukt der Organe.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Aufgaben des Blutkreislaufs.

Lösungsschlüssel: 1: Versorgung mit Sauerstoff & Nährstoffen // 2: Abtransport von Abfallstoffen

Der Blutkreislauf versorgt alle Zellen des Körpers mit **Nährstoffen und Sauerstoff**. Eine weitere wichtige Aufgabe des Blutkreislaufs ist der **Abtransport von Abfallstoffen**, wie zum Beispiel Kohlenstoffdioxid.